(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-116353

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51)Int.Cl. °

HO3F 3/68

1/52

識別記号

FΙ

H03F 3/68

1/52

. A . 7.

審査請求 未請求 請求項の数1 0L (全4頁)

(21)出願番号

特願平7-258399

(22)出願日

平成7年(1995)10月5日

(71)出願人 391043815

エフ・エム・エス・オーディオ・センディ

リアン・バハド

FMS AUDIO SDN. BHD.

マレーシア国ペナン州13600プライ・イン

ダーストリアル・エステット, フェス4,

プロット10番地

(72)発明者 中村良哉

群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号

エフ・エム・エス・オーディオ・センディ

リアン・パハド内

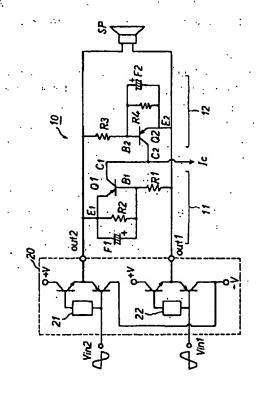
(74)代理人 弁理士 羽鳥 亘

(54)【発明の名称】BTLアンプのパイアスずれ検出回路

(57)【要約】

【目的】 BTLアンプにおけるパイアスずれに起因する大電流からスピーカーを守るためのパイアスずれ検出 回路を提供する。

【構成】 BTLアンブ20の各出力端out1およびout2の間に挿入される構成であって、PNPトランジスタQ1のペース(B1)が抵抗R1を介して一方のアンブ出力端out1に接続され、エミッタ(E1)が他方のアンブ出力端out2に接続され、ベース(B1)とエミッタ(E1)間にコンデンサF1と抵抗R2が並列接続された第一の回路11と、PNPトランジスタQ2のペース(B2)が抵抗R3を介してアンブ出力端out2に接続され、エミッタ(E2)がアンブ出力端out1に接続され、エミッタ(E2)がアンブ出力端out1に接続され、ベース(B2)とエミッタ(E2)間にコンデンサF2と抵抗R4が並列接続された第二の回路12とからなり、PNPトランジスタQ1のコレクタ(C1)とPNPトランジスタQ2のコレクタ(C2)とが接続されて該共通のコレクタ端子を検出端子とした構成。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 2組のSEPPのOTL回路を互いに逆 位相で動作させるBTLアンプの2つの出力端の間に挿 入される構成であって、PNPトランジスタQ1のペー ス (B1) が抵抗 (R1) を介して一方のアンプ出力端 out 1 に接続され、エミッタ (E1) が他方のアンプ 出力端out2に接続され、ベース(B1)とエミッタ (E1) 間にコンデンサ (F1) と抵抗 (R2) が並列 接続された第一の回路と、PNPトランジスタQ2のペ ース (B2) が抵抗 (R3) を介してアンプ出力端 o u t 2に接続され、エミッタ (E2) がアンプ出力端 o u t 1に接続され、ベース (B2) とエミッタ (E2) 間に コンデンサ (F2) と抵抗 (R4) が並列接続された第 二の回路と、前記第一の回路のPNPトランジスタQ1 のコレクタ (C1) と前記第二の回路のPNPトランジ スタQ2のコレクタ (C2)とが接続されて該共通のコ レクタ端子を検出端子としたことを特徴とするBTLア ンプのバイアスずれ検出回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は特に車載用オーディオ機器のパワーアンプに汎用されている2組のSEPP(Single Ended Push Pull)のOTL(Output Transformer Less)回路を互いに逆位相で動作させる所謂BTL(Balanced Transformer Less)アンプにおいて、各SEPP回路間のパイアスずれ(これが大きいとスピーカーの歪みが大きくなる)を検出してBTLアンプ側にフィードバックさせてパイアスずれを補正するためのパイアスずれ検出回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在のカーステレオを始めとする車戦用オーディオ機器におけるスピーカーを駆動するパワーアンプにはB級プシュプル増幅回路の一種である2組のコンプリメンタリ型SEPP回路を互いに逆位相で動作させ、それぞれの出力点間に負荷(スピーカー)を接続する構成の所謂BTLアンプが汎用されている。

【0003】上記BTLアンプは入出カトランスを使用しないので小型化でき、周波数特性が良く、且つSEP 40 P回路単独よりも電圧利用率が2倍となって低い電源電圧で大出力が得られる等の利点があり、車戦用オーディオ機器のパワーアンプには殆どこれが採用されるに至っている。

【0004】上記BTLアンプでは無信号入力時には両出力端には電位差はなく、スピーカーには電流が流れないのが理想である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、BTL アンプを構成する2つのSEPP回路のパランスがくず 50

れてバイアス電圧がずれた状態になってしまうことがま まある。

【0006】つまり、無信号入力時にも両出力端子間には電位差が生じていてスピーカーに直流電流が流れている状態になってしまう。

【0007】上記パイアスずれの状態がひどくなると出力端子に直結されている6~8Ω程度のインビーダンスの低いスピーカーには大きな直流電流が流れてスピーカーやパワートランジスタを破損することになりかねない。

【0008】そこでBTLアンプの2つの出力端子のバイアスずれを検出してアンプ側へフィードバックしてバイアスずれを補正してやる必要があるが、通常上記のような2端子間の電位差を検出する手段としてはコンバレータを使用することが先ず考えられる。

【0009】しかし、コンパレータ回路は電源とグランドの配線を必要とすることから、小型化の要請が強い車 戦用オーディオ機器 (例えばカーステレオ)等では実装 基板レイアウト上の配置条件が厳しく、上記コンパレー 20 夕の回路素子を挿入することも難しい状況にある。

【0010】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、2出力端子間に並列CR回路の時定数によるバイアス回路を有するトランジスタを挿入してオーディオ可聴周波数帯よりも低い5Hz以下程度の緩やかなバイアスずれ(直流的である)を検出するようにした電源もグランドも要らない簡単なバイアスずれ検出回路を提供するものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、2組のSEP PのOTL回路を互いに逆位相で動作させるBTLアン プの2つの出力端の間に挿入される構成であって、PN PトランジスタQ1のペース (B1) が抵抗 (R1) を 介して一方のアンプ出力端out1に接続され、エミッ タ (E1) が他方のアンプ出力端 o u t 2に接続され、 ベース (B1) とエミッタ (E1) 間にコンデンサ (F 1)と抵抗 (R2) が並列接続された第一の回路と、P NPトランジスタQ2のベース(B2)が抵抗(R3) を介してアンプ出力端 o u t 2 に接続され、エミッタ (E2) がアンプ出力端out1に接続され、ペース (B2) とエミッタ (E2) 間にコンデンサ (F2) と抵 抗(R4)が並列接続された第二の回路と、前記第一の 回路のPNPトランジスタQ1のコレクタ(C1)と前 記第二の回路のPNPトランジスタQ2のコレクタ(C 2) とが接続されて該共通のコレクタ端子を検出端子と したことを特徴とするBTLアンプのパイアスずれ検出 回路を提供することにより、上記目的を達成するもので ある。

[0012]

【作用】本発明におけるBTLアンプのバイアスずれ検 出回路においては、検出電圧を抵抗R1、R2(同じく R3、R4)で調整し(車載用オーディオとしては約2 Vが適当)、また検出周波数を5Hz以下(時定数 T= 0.2秒以上)になるようにコンデンサF1 (同じくF) 2)の容量を調整する。

【0013】本検出回路のPNPトランジスタQ1(お よびQ2)はペースーエミッタ間電圧が0.6 V以上で オンするが、抵抗R2(R4)とコンデンサF1(F 2) の並列CR回路の時定数 (= CR) 以下の、つま り5Hz以上の周波数帯域の電位差変化ではコンデンサ F1(F2)をバイバスしてベースーエミッタ間電圧は 10 0.6 V以上にはならない。

【0014】したがって、通常の可聴域の50H2以上 の帯域に対しては何等本検出回路は動作せず影響はな

【0015】一方、2つのSEPP回路にパイアスずれ が生じて、2出力端子間に周波数5H2以下の緩やかな 電位差の変動が生じた場合、換言すれば抵抗R2、R1 を通して直流的電流が流れた場合、それによって抵抗R 2両端(即ちトランジスタQ1のベースーエミッタ間) してコレクタ電流が流れる。

【0016】本検出回路は抵抗R1、R2、PNPトラ ンジスタQ1、コンデンサF1で構成される第一の回路 と、これと全く同等の抵抗R3、R4、PNPトランジ スタQ2、コンデンサF2で構成される第2の回路が2 つのSEPP回路の出力にそれぞれ対称に挿入されてい て、何れかの出力が相手に対して土にずれた場合に、ど ちらか一方の回路が作動するようになっている。

【0017】本検出回路は電源ラインもグランドライン も必要としないので、基板上のレイアウトの自由度が高 30. じ、これが0、6 V以上になるとトランジスタQ1はオ い。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明に係わるBTLアンプのバ イアスずれ検出回路の実施の形態を図面を用いて詳述す

【0019】図1は本発明に係わるパイアスずれ検出回 路10の回路図であり、破線枠で囲まれた2組のSEP PのOTL回路を互いに逆位相で動作させるBTLアン プ20の各出力端out1およびout2の間に揮入さ れる構成であって、 PNPトランジスタ Q1のペース (BI) が抵抗R1を介して一方のアンプ出力端out 1に接続され、エミッタ (E1) が他方のアンプ出力端 out 2に接続され、ペース (B1) とエミッタ (E1) 間にコンデンサF1と抵抗R2が並列接続された第一の 回路11と、PNPトランジスタQ2のベース (B2) が抵抗R3を介してアンプ出力端out2に接続され、 エミッタ(E2)がアンプ出力端out1に接続され、 ベース (B2) とエミッタ (E2) 間にコンデンサF2と 抵抗R4が並列接続された第二の回路12と、前記第一 の回路11のPNPトランジスタQ1のコレクタ (C

1) と前記第二の回路12のPNPトランジスタQ2の コレクタ (C2) とが接続されて該共通のコレクタ端子 を検出端子とした構成を特徴とする。

【0020】尚、図1におけるSPはout1とout 2に直結された負荷としてのスピーカーであり、BTL アンプ20における符号21、22は省略したバイアス 回路を表す略示である。

【0021】また、Vin1、Vin2は各SEPP回 路の入力端子であり逆位相入力される。

【0022】また、土Vは土電源、一電源を表す。

【0023】本バイアスずれ検出回路10の動作原理は 以下の通りである。尚、以下には第一の回路11につい て述べるが、第二の回路12についてもout1とou t 2の電位差が逆に現れた場合に全く同様の説明が成り

【0024】 PNPトランジスタQ1はシリコントラン ジスタであり、ベースーエミッタ間電圧が約0.6 V以 上バイアスされてオンするが、抵抗R2とコンデンサF 1の並列CR回路の時定数 τ (=CR)以下の、つまり にパイアス電圧 0.6 V以上が加わった時に Q 1 はオン 20 5 H z 以上の周波数帯域の交流電流ではコンデンサ F 1 にパイパスして流れるのでQ1のペースーエミッタ間電 圧は0.6 V以上にはならない。、、

> 【0025】したがって、通常の可聴域の50H2以上 の帯域に対してはトランジスタQ1はオンせず、何等本 検出回路10は動作せずスピーカー出力に影響はない。 【0026】一方、5Hz以下の緩やかな電位差の変動 がout1とout2間に現れた場合(Vout2>V out1)、緩和時間を超えて直流的に電流が抵抗R 2、R1を流れるので抵抗R2両端にバイアス電圧が生 ンしてコレクタ電流がIcが流れる。

> 【0027】したがって、このコレクタ電流IcをBT Lアンプ20側にフィードバックして出力を補正してや ればバイアスずれの問題は解消される。

【0028】次に、上記各抵抗とコンデンサの値につい て具体的にいうと、前述のように、本発明におけるBT Lアンプのパイアスずれ検出回路 1 0 においては、検出 電圧を抵抗R1、R2 (同じくR3、R4) で調整し (車載用オーディオとしては約2 Vが適当)、また検出 40 周波数を5 H z 以下 (時定数 r=0.2 秒以上) になる ようにコンデンサF1 (同じくF2) の容量を調整す る。

【0029】即ち、例えばコンデンサF1 (F2) の容 量を10μF、抵抗R2(R4)を22KΩ、抵抗R1 (R3) を47KΩに設定する。

【0030】この場合、時定数で=CR=10(µF) ×22 (KΩ) = 0.22 (秒) となり、周波数に換算 すると5 H 2 程度なのでスピーカーを駆動する50~2 0000Hzの可聴域には全く影響しない。

【0031】即ち本検出回路は上記程度の緩やかに変動

するバイアスずれ及至直流電圧的なほぼ一定のバイアス ずれのみを感知する。

【0032】一方、2つのSEPP回路にバイアスずれが生じて、2出力端子間に周波数5H2以下の緩やかな電位差の変動が生じた場合、換言すれば抵抗R2、R1を通して直流的に電流が流れた場合、それによって抵抗R2両端(即ちトランジスタQ1のベースーエミッタ間)にバイアス電圧0.6V以上が加わった時にQ1はオンしてコレクタ電流が流れる。

【0033】このときのout1とout2間の電位差 10 (検出電圧)はVR2+VR1=0.6+47×0.6÷2 2=1.9(V)となる(但し容量性リアクタンスは無 複)

【0034】尚、念の為に付言すれば、本検出回路10は抵抗R1、R2、PNPトランジスタQ1、コンデンサ下1で構成される第一の回路11と、これと全く同等の抵抗R3、R4、PNPトランジスタQ2、コンデンサ下2で構成される第二の回路12が2つのSEPP回路の出力out1とout2にそれぞれ対称に挿入されていて、何れかの出力が相手に対して土に大きく直流的20にずれた場合に、どちらか一方の回路が作動するようになっているのである。

【0035】本検出回路は電源ラインもグランドライン も必要としないので、基板上のレイアウトの自由度が高 いことは図1から明らかであろう。

【0036】また、コンパレータ回路よりも簡単な回路であり極めて安価なこともまた明らかである。

【0037】尚、本検出回路10は各チャンネルのBT Lアンプ出力にそれぞれ付加される。

【0038】以上の如く本願発明に係わるBTLアンプ 30 におけるパイアスずれ検出回路は簡単な回路構成にもか

かわらずパイアスずれに起因する直流電流からスピーカーを保護するに有効でレイアウト設計も容易という誠に 優れた発明である。

6

[0039]

【発明の効果】本発明に係わるBTLアンプのバイアスずれ検出回路は上記のように構成されているため、

- (1) BTLアンプの出力端子間のパイアスずれによる スピーカーの歪み、損傷を防止するに必要な検出信号を 得るという優れた効果を有する。
- 0 【0040】(2)コンパレータを使用するよりも安価であるという優れた効果を有する。

【0041】(3)電源、グランド配線が不要なので基板レイアウト設計上の自由度が高くシンプルに構成できるという優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係わるBTLアンプのパイアスずれ 検出回路を示す回路図である。

【符号の説明】

21, 22

【行号の説明】		
Q1、Q2	PNPトランジスタ	
F1, F2	コンデンサ	
R1, R2, F	R3、R4 抵	抗·
SP	スピーカー	
out1, ou	t 2 BTLアンプ	出力
+ V	十電源	
- V	一電源	
Ιc	コレクタ電流	
1 0	パイアスずれ検出回路	
1 1	第一の回路	
1 2	第二の回路	
2.0	BTLアンプ	

パイアス回路

[図1]

